### INTEMATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/EP2004/012637

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B01F5/06 B01F13/00 B05C17/005 B65D81/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & B01F & B05C & B65D \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	EP 0 495 169 A (BASF CORPORATION) 22 July 1992 (1992-07-22) cited in the application claims; figure	1-11
A	US 3 856 270 A (H.W.HEMKER) 24 December 1974 (1974-12-24) cited in the application claims; figures	1-11
A	US 3 382 534 A (T.M.VEAZEY) 14 May 1968 (1968-05-14) claims	1
A	US 4 109 680 A (A.R.LAVENDER) 29 August 1978 (1978-08-29) claims; figures	1-11
;	-/	

<del></del>					
X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.				
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the International filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search  13 May 2005	Date of mailing of the International search report  27/05/2005				
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Clement, J-P				

<u> </u>		PCT/EP2004/012637		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.		
A	US 2003/185098 A1 (R.KOCH ET AL) 2 October 2003 (2003-10-02) claims; figures	1–16		
A	US 2003/048694 A1 (T.A.HORNER ET AL) 13 March 2003 (2003-03-13) claims; figures	1–16		
	<del></del>			
		·		
ļ				
rm PCT/ISA/21	0 (continuation of second sheet) (January 2004)			

# BEST AVAILABLE COPY

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation	Application No
PCT/EP2	2004/012637

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0495169	A	22-07-1992	US DE DE EP JP JP	5137369 A 69107824 D1 69107824 T2 0495169 A1 2891438 B2 4272210 A	11-08-1992 06-04-1995 29-06-1995 22-07-1992 17-05-1999 29-09-1992	
US 3856270	Α	24-12-1974	NONE		<del></del>	
US 3382534	Α	14-05-1968	NONE			
US 4109680	Α	29-08-1978	NONE			
US 2003185098	A1	02-10-2003	AU EP WO	9019001 A 1328338 A1 0232562 A1	29-04-2002 23-07-2003 25-04-2002	
US 2003048694	A1	13-03-2003	NONE	- <del></del>		

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen

PCT/EP2004/012637 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01F5/06 B01F13/00 B05C17/005 B65D81/32 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B01F B05C B65D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α EP 0 495 169 A (BASF CORPORATION) 1 - 1122. Juli 1992 (1992-07-22) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildung Α US 3 856 270 A (H.W.HEMKER) 1 - 1124. Dezember 1974 (1974-12-24) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildungen Α US 3 382 534 A (T.M. VEAZEY) 1 14. Mai 1968 (1968-05-14) Ansprüche US 4 109 680 A (A.R.LAVENDER) Α 1-11 29. August 1978 (1978-08-29) Ansprüche; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. Mai 2005 27/05/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Clement, J-P

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

i	Internationales Aktenzelchen
l	PCT/EP2004/012637

		CT/EP20	04/012637
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>A</b>	US 2003/185098 A1 (R.KOCH ET AL) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) Ansprüche; Abbildungen		1-16
A	Ansprüche; Abbildungen  US 2003/048694 A1 (T.A.HORNER ET AL) 13. März 2003 (2003-03-13) Ansprüche; Abbildungen		1-16

Formblatt PCT/I6A/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

### INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation are Aktenzeichen
PCT/EP2004/012637

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		,	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0495169	A	22-07-1992	US DE DE EP JP JP	5137369 A 69107824 D1 69107824 T2 0495169 A1 2891438 B2 4272210 A	11-08-1992 06-04-1995 29-06-1995 22-07-1992 17-05-1999 29-09-1992	
US	3856270	A	24-12-1974	KEINE			
US	3382534	Α	14-05-1968	KEINE			
US	4109680	Α	29-08-1978	KEINE			
US	2003185098	A1	02-10-2003	AU EP WO	9019001 A 1328338 A1 0232562 A1	29-04-2002 23-07-2003 25-04-2002	
US	2003048694	A1	13-03-2003	KEINE			